# **Best Available Copy**

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-207029

(43)公開日 平成5年(1993)8月13日

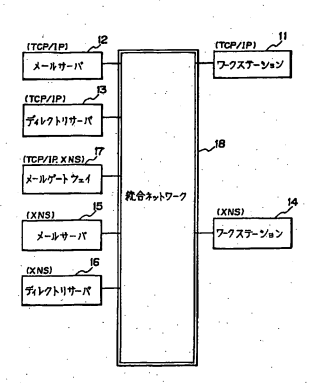
(51)Int.Cl. <sup>5</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
H 0 4 L 12/28						
G 0 6 F 13/00	351 G	7368-5B				
H 0 4 L 12/54						•
•		8948-5K		11/ 00		
		8529-5K		11/ 20	101 A	
		.•	審査請求 未請求	ま 請求項の	数2(全 8 頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号	<b>特顧平3-88877</b>		(71)出題人	000005496		
(SI)HIMM ·)	142	*		富士ゼロッ	クス株式会社	
(22)出顧日	平成3年(1991)4月19日			東京都港区	赤坂三丁目3番	5号
(ac) mas c			(72)発明者	池田 政弘		•
					崎市高津区坂戸1	
		**		SP R&	D ビジネスパー	ークビル 富士
				ゼロックス	株式会社内	
	•		(72)発明者		•	
•					崎市高津区坂戸1	
	•				D ビジネスパ	- クピル 富士
				ゼロックス		-
			(74)代理人	弁理士 木	村高久	
					•	

# (54)【発明の名称】 電子メールシステム

#### (57)【要約】 (修正有)

【目的】プロトコルの異なるネットワークシステムのユ ーザーに電子メールを送る場合の送信者の負担を軽減す ると共に、交信時間を必要最少限とする。

【構成】ネットワーク上に接続されたディレクトリサーバ13、16に、プロトコル変換が不要なユーザー情報を実エントリとして登録すると共に、プロトコル変換が必要なユーザー情報を、該当するプロトコル系へのプロトコル変換を実施できるメールゲートウェイ17のアドレスとして仮想エントリに登録し、メールサーバ12、15から問い合わせ要求のあった受信者のユーザー情報が仮想エントリに存在するときは、メールゲートウェイのアドレスをメールサーバに通知する。また、電子メール発信者のメールアドレスが記憶手段内に存在するかどうかを検索し、電子メール発信者のメールアドレスとして登録されている場合のみ、電子メールを転送する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】異なる通信プロトコルを使用した電子メールをプロトコル変換により転送するメールゲートウェイと、前記メールゲートウェイを介して相互に接続されたネットワークと、前記ネットワークに接続され、電子メールの送受信を行う複数の端末装置と、電子メールサービスを利用するユーザー情報を登録したディレクトリサーバとを具えた電子メールシステムにおいて、

前記ディレクトリサーバに、プロトコル変換が不要なユーザー情報を実エントリとして登録すると共に、プロト 10 コル変換が必要なユーザー情報を仮想エントリとして、該当するプロトコル系のネットワークに接続されたディレクトリサーバが保持するユーザー情報にアクセスできるメールゲートウェイの情報を登録することを特徴とする電子メールシステム。

【請求項2】異なる通信プロトコルを使用した電子メールをプロトコル変換により転送するメールゲートウェイと、前記メールゲートウェイを介して相互に接続されたネットワークと、前記ネットワークに接続され、電子メールの送受信を行う複数の端末装置と、電子メールサービスを利用するユーザー情報を登録したディレクトリサーバとを具えた電子メールシステムにおいて、

送信許可者のメールアドレスを登録した記憶手段と、前記記憶手段のメールアドレスを検索する検索手段とを設け、異なるプロトコルを使用した電子メールをプロトコル変換する際に、前記電子メール発信者のメールアドレスが前記記憶手段内に存在するかどうかを前記検索手段で検索し、電子メール発信者のメールアドレスが送信許可者のメールアドレスとして前記記憶手段に登録されている場合のみ、前記電子メールを転送することを特徴とする電子メールシステム。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、プロトコル体系の異なるネットワークシステム間で電子メールの交換を行う電子メールシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、各種ネットワークシステムやインターフェースの普及に伴い、プロトコルの異なるネットワークシステムのユーザー間で電子メールの送受信を行う機会が増えている。従来の電子メールシステムでは、プロトコルの異なるネットワークをメールゲートウェイで接続し、このメールゲートウェイでプロトコルを変換することによって、相互に電子メールの交換を行っている。

【0003】受信者のメールボックスを持つメールサー すると共に、プロトコル変換が必要なユーバが同じプロトコルのネットワーク上にある場合、送信 想エントリとして、該当するプロトコル系者から送られた電子メールは、一旦近くのメールサーバ に蓄えられ、ここから受信者のメールボックスを持つメ 報 (ユーザー情報) にアクセスできるメールサーバに転送される。一方、受信者のメールボック 50 イの情報として保持するようにしている。

スを持つメールサーバがプロトコルの異なるネットワーク上にある場合、送信者は電子メールに記述した受信者のアドレスを解釈できるメールゲートウェイを指定して電子メールを送るようにしていた。メールゲートウェイでは、電子メールのプロトコル変換を行うと共に、相手側システムのディレクトリサーバに転送先メールサーバのアドレスを問い合わせ、前記ディレクトリサーバから返されたアドレスを参照して、相手側システムのメールサーバに電子メールを転送している。

0 [0004]

【発明が解決しようとする課題】従来の電子メールシステムでは、受信者のメールボックスを持つメールサーバがプロトコルの異なるネットワーク上にある場合、送信者は受信者のアドレスを解釈できるメールゲートウェイのアドレスを記録又は認識しておく必要がある。しかも、メールゲートウェイが遠隔地にあるような場合は、メールゲートウェイとの交信に時間がかかるという問題点があった。

【0005】また、従来の電子メールシステムには、ゲ20 ートウェイにおいては電子メールの送信者をチェックするためのセキュリティ機構が存在しなかったため、不特定多数のユーザーがメールゲートウェイを通じて、プロトコルの異なるネットワークシステムのユーザーに対して、自由に電子メールを送ることができた。このため、ネットワークのシステム管理者がゲートウェイを利用するユーザーを把握できないという問題点があった。また、不特定多数のユーザーによる電子メールの使用は、ネットワーク運用上の規約や制限等が守られず、システムの運用に支障を招くおそれがある。

【0006】この発明は、上記従来技術の課題を解決するためになされたもので、プロトコルの異なるネットワークシステムのユーザーに電子メールを送る際の送信者の負担を軽減すると共に、交信時間を必要最少限とすることができる電子メールシステムを提供することを目的とする。

【0007】また、ゲートウェイで電子メールを利用できるユーザーを登録することにより、不特定多数のユーザーによる電子メール利用を制限し、利用者を把握すると共に、システムを効率よく運用することができる電子メールシステムを提供することを目的とする。

[8000]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、第1の発明に係わる電子メールシステムでは、ネットワーク上に接続されたディレクトリサーバに、プロトコル変換が不要なユーザー情報を実エントリとして登録すると共に、プロトコル変換が必要なユーザー情報を仮想エントリとして、該当するプロトコル系のネットワークに接続されたディレクトリサーバが保持する実際の情報(ユーザー情報)にアクセスできるメールゲートウェイの情報として保持するようにしている。

【0009】また、第2の発明に係わる電子メールシステムでは、送信を許可された特定ユーザーのメールアドレスを登録した記憶手段と、前記記憶手段に登録されているメールアドレスを検索する検索手段とを設け、異なる通信プロトコルを使用した電子メールのプロトコル変換を行う際に、前記電子メール発信者のメールアドレスが前記記憶手段内に存在するかどうかを前記検索手段で検索する。そして、電子メール発信者のメールアドレスが送信許可者のメールアドレスとして前記記憶手段に登録されているかどうかを判断し、登録されている場合の 10 み、前記電子メールを転送するようにしている。

### [0010]

【作用】第1の発明に係わる電子メールシステムにおい て、ユーザーから送信された電子メールは、一旦近くの メールサーバに蓄えられる。メールサーバでは、受信者 のメールボックスを持つメールサーバのアドレスをディ レクトリサーバに問い合わせる。ディレクトリサーバで は、受信者のユーザー情報が実エントリ又は仮想エント リのどちらに存在するかを判断し、実エントリに存在す るときは受信者のメールボックスを保持するメールサー 20 パのアドレスを通知する。また、ユーザー情報が仮想エ ントリに存在するときは、仮想エントリの示すプロトコ ル系のネットワークに接続されたディレクトリサーバが 保持するユーザー情報にアクセスできるメールゲートウ ェイのアドレスを通知する。メールサーバは、ディレク トリサーバから返されたアドレスを参照して、該当する メールゲートウェイに電子メールを転送する。メールゲ ートウェイでは、電子メールをプロトコル変換した後、 変換後のプロトコル系に属するディレクトリサーバに対 して、受信者のメールボックスを持つ転送先メールサー パのアドレスを問い合わせ、ディレクトリサーバから返 されたアドレスを参照して該当するメールサーバに転送 する。このように、プロトコル変換を必要とするユーザ ー情報として、受信者のアドレスを解釈できるメールゲ ートウェイのアドレスをディレクトリサーバに保持する ことにより、ディレクトリサーバから返されたメールゲ ートウェイのアドレスに基づいて、メールサーバから該 当するメールゲートウェイへ自動的に電子メールが転送 されることになる。

【0011】第2の発明に係わる電子メールシステムでは、メールゲートウェイにユーザーからの電子メールが受信されると、前記電子メールに記述されている発信者のメールアドレスが記憶手段内に存在するかどうかが検索手段により検索される。そして、発信者のメールアドレスが先に登録した送信許可者のメールアドレスとして登録されているかどうかが判断される。ここで、発信者のメールアドレスが送信許可者のメールアドレスとして登録されていれば、電子メールのプロトコルを変換して受信者に転送する。また、登録されていなければ、エラーメッセージを付けて発信者に送り返す。これによっ

て、送信を許可されたユーザーの電子メールのみがプロトコル変換され、受信者に転送されることになる。 【0012】

【実施例】以下、第1及び第2の発明に係わる電子メールシステムの一実施例を、添付の図面と共に説明する。 【0013】図1は第1の発明に係わる電子メールシステムの概略構成を示すブロック図である。図において、11はTCP/IPプロトコルを有するワークステーション、12はTCP/IPプロトコルを有するメールサーバ、13はTCP/IPプロトコルを有するディレクトリサーバ、14はXNS(Xerox Network System)プロトコルを有するワークステーション、15はXNSプロトコルを有するメールサーバ、16はXNSプロトコルを有するディレクトリサーバ、17はTCP/IPプロトコルとXNSプロトコルを有するメールゲートウェイであり、これらの機器は統合ネットワーク18により相互接続されている。

ザーが電子メール交換を行う際の端末装置として機能し、統合ネットワーク18を経由して、メールサーバやディレクトリサーバにアクセスすることができる。
【0015】メールサーバ12及び15は、ディレクトリサーバや他のメールサーバにアクセスすることができ、メールサーバ上で実行されるメールサービスによって、ワークステーションから送信された電子メールの受け付け、及び配送を行う。また、メールサービスの加入者は、メールサーバ上に個々のメールボックス(図示せず)を持ち、加入者宛ての電子メールは、該当するメールボックスに配送される。メールサービスを利用するユーザー情報(加入者情報)は、各ディレクトリサーバに

【0014】ワークステーション11及び14は、ユー

【0016】ディレクトリサーバ13及び16には、メ ールサービスを利用するユーザー情報として、「ユーザ 一名」、「パスワード」、「ユーザーのメールボックス を保持するメールサーバのアドレス」などが登録されて いる。これらのユーザー情報は、実エントリと仮想エン トリ (いずれも図示せず) に分けて登録され、実エント リにはプロトコル変換が不要なユーザー情報が登録され ている。一方、仮想エントリには直接的なユーザー情報 は登録されておらず、プロトコル変換が必要なユーザー 情報として、異なるプロトコル系のネットワークに接続 されたディレクトリサーバが保持しているユーザー情報 にアスセスできるメールゲートウェイの情報が登録され ている。ディレクトリサーバ13及び16は、上記実工 ントリと仮想エントリを使用して、転送先のメールサー バのアドレスを、問い合わせ要求の出されたメールサー バに通知する。

【0017】メールゲートウェイ17は、受信した電子 メールのプロトコルを、TCP/IPからXNS、又はXNS から TCP/IPへ変換すると共に、プロトコル変換を行った電子 メールを異なるプロトコル系のネットワークに転送でき

30 登録されている。

ることを特徴とするメールサーバである(以下、メールゲートウェイを含めてメールサーバという)。また、メールゲートウェイ17は、変換後のプロトコル系のネットワークに接続されたディレクトリサーバにアクセスすることができ、ユーザー情報として、受信者のメールボックスを保持するメールサーバのアドレスなどを問い合わせる。

【0018】統合ネットワーク18は、イーサネットに 代表されるローカルエリアネットワークと、X.25に代表 される広域ネットワークの両方、若しくは片方から構成 10 されている。

【0019】次に、上記電子メールシステムにおいて、TCP/IPプロトコルのワークステーション11からXNSプロトコルのワークステーション14に電子メールを送信する場合のメールサーバ12、ディレクトリサーバ13及びメールゲートウェイ17の各装置の処理手順を図2~図4のフローチャートにより説明する。

【0020】図2は、メールサーバ12の処理手順を示すフローチャートである。メールサーバ12は、ワークステーション11から電子メールの発信要求を受け付けると、受信した電子メールの宛て先メールボックスが同ーメールサーバ内にあるかどうかを判断する(ステップ101)。ここで、宛て先メールボックスが同一メールサーバ内にあるときは、該当するメールボックスに電子メールを配信する(ステップ102)。また、宛て先メールボックスが同一メールサーバ内にないときは、受信者のアドレスを伴って、ディレクトリサーバ13に転送先のメールサーバのアドレスを問い合わせる(ステップ103)。

【0021】 ここで、後述するディレクトリサーバ13 の処理により、転送先のメールサーバのアドレスが通知される。メールサーバ12は、ディレクトリサーバ13 から返されたアドレスを参照して、該当するメールサーバに電子メールを転送する(ステップ104)。

【0022】図3は、ディレクトリサーバ13の処理手 順を示すフローチャートである。ディレクトリサーバ1 3は、メールサーバ12から転送先のメールサーバの問 い合わせ要求を受け付けると、受信者のユーザー情報が 実エントリとして存在するかを判断する(ステップ20 1)。ここで、ユーザー情報が実エントリとして存在す るときは、受信者のメールボックスを保持するメールサ ーバのアドレスをメールサーバ12に通知する(ステッ プ202)。一方、ユーザー情報が実エントリとして存 在しないときは、ユーザー情報が仮想エントリとして存 在するかどうかを判断する(ステップ203)。ここ で、ユーザー情報が仮想エントリとして存在していない。 ときは、該当するアドレスが存在しない旨をメールサー バ12に通知する(ステップ204)。また、ユーザー 情報が仮想エントリとして存在するときは、仮想エント リの示すプロトコル系(この例では、XNS プロトコル)

のネットワークに接続されたディレクトリサーバが保持 するユーザー情報にアクセスできるメールゲートウェイ のアドレスをメールサーバ12に通知する(ステップ2 05)。

【0023】図4は、メールゲートウェイ17の処理手順を示すフローチャートである。メールゲートウェイ17は、メールサーバ12から電子メールの転送要求を受け付けると、受信した電子メールのプロトコル変換を行い(ステップ301)、変換後のプロトコル(XNSプロトコル)系に属しているディレクトリサーバ16に、受信者のアドレスを伴って、転送先のメールサーバのアドレスを問い合わせる(ステップ302)。ここで、ディレクトリサーバ16の処理により、転送先のメールサーバのアドレスが通知される。メールゲートウェイ17は、ディレクトリサーバ16から返されたアドレスを参照して、該当するメールサーバに電子メールを転送する(ステップ303)。

【0024】上記実施例から明らかなように、プロトコル変換を必要とするユーザー情報として、受信者のアドレスを終釈できるメールゲートウェイのアドレスを、ディレクトリサーバ内の仮想エントリに登録し、メールサーバから問い合わせ要求のあった受信者のユーザー情報が仮想エントリにあると判断したときは、異なるプロトコル系のネットワークに接続されたディレクトリサーバのユーザー情報にアクセスできるゲートウェイのアドレスをメールサーバに通知すようにしたため、異なるプロトコル系の受信者に対して送られた電子メールは、メールサーバから自動的に該当メールゲートウェイに送られることになり、ユーザーは受信者のアドレスを解釈できるメールゲートウェイのアドレスを記録又は認識しておく必要がない。

【0025】次に、第2の発明に係わる電子メールシステムの一実施例を図5~図7に基づいて説明する。なお、この実施例の電子メールシステム全体の構成は、先に説明した図1の電子メールシステムと同一であり、メールゲートウェイの構成のみが異なる。この実施例では、図1のメールゲートウェイ17を次に述べるメールゲートウェイ21に置き換えたものとして説明する。

【0026】図5は、第2の発明に係わる電子メールシステムで使用されるメールゲートウェイ21の機能的な構成を示すブロック図である。このメールゲートウェイ21は、ICP/IPプロトコルとXNSプロトコルに従ってデータを送受信するデータ送受信部22と、前記データ送受信部22で受信したデータのプロトコルを変換するプロトコル変換部23と、送信を許可されたユーザーのメールアドレスを登録した記憶手段である送信許可者データベース24と、前記送信許可者データベース24に登録されている送信許可者のメールアドレスを検索する検索部25とから構成されている。

【0027】送信許可者データベース24に格納されて

いる登録ファイルの一例を図6に示す。送信を許可され たユーザーのメールアドレスとしては、ユーザー名3 1、部門名32、会社名33の各項目が設けられてお り、システム管理者は送信を許可されたユーザーのメー ルアドレスを、図6に示すように登録ファイルに記述す ることで登録を行う。登録内容は任意に書き換えること ができ、また各項目についても適宜変更することができ る。なお、メールゲートウェイ21が立ち上がった時 に、前記登録ファイルの内容を図示せぬメモリにキャッ シュすることにより、検索処理の高速化を図ることがで 10

【0028】次に、上記電子メールシステムにおいて、 TCP/IPプロトコルのワークステーション11からXNSプ ロトコルのワークステーション14に電子メールが送信 されたときのメールゲートウェイ21の処理手順を図7 のフローチャートにより説明する。

【0029】まず、メールゲートウェイ21は、データ 送受信部22で電子メールの転送要求を受け付けると (ステップ401)、検索部25により、受信した電子 ース24で検索する(ステップ402)。そして、発信 者のメールアドレスが送信許可者データベース24の登 録ファイルに存在するかどうかを判断する(ステップ4 03)。ここで、発信者のメールアドレスが登録ファイ ルに存在しないときは、エラーメッセージを付けて発信 者に送り返す(ステップ403)。また、発信者のメー ルアドレスが登録ファイルに存在するときは、プロトコ ル変換を行い(ステップ404)、受信者のメールボッ クスを持つメールサーバ (この例ではメールサーバ1 5) に転送する(ステップ405)。

【0030】上記第2の発明に係わる電子メールシステ ムでは、送信を許可されたユーザーのメールアドレスを データベースに登録しておき、受信した電子メールの発 信者のメールアドレスが前記データベース内に存在する 場合のみ電子メールを転送するようにしたので、送信を 許可されたユーザーの電子メールのみが受信者に転送さ れ、不特定多数のユーザーによる電子メールの利用を制 限することができる。なお、上述した2つの実施例で は、ネットワークのプロコトルとして、TCP/IP及びXNS を使用した例について説明したが、同等の機能を有する プロトコルであれば、他のプロトコルを使用してもよ い。

## [0031]

【発明の効果】以上説明したように、第1の発明に係わ る電子メールシステムでは、プロトコル変換を必要とす るユーザー情報として、異なるプロトコル系のネットワ ークに接続されたディレクトリサーバが保持するユーザ 一情報にアクセスできるメールゲートウェイのアドレス を、ディレクトリサーバ内に仮想エントリとして登録

し、メール受信者のユーザー情報が仮想エントリに存在 するときは、前記メールゲートウェイのアドレスをメー ルサーバに通知するようにしたため、異なるプロトコル 系の受信者に対して送られた電子メールは、メールサー バから自動的に該当メールゲートウェイに送られること になる。したがって、ユーザーは受信者のアドレスを解 釈できるメールゲートウェイのアドレスを記録又は認識 しておく必要がないので、異なるプロトコル系の受信者 に電子メールを送信する際の発信者の負担を軽減するこ とができる。しかも、電子メールを近くのメールサーバ に送るだけでよいので、メールゲートウェイが遠隔地に あるような場合でも、交信時間を必要最少限に止どめる ことができる。

【0032】また、第2の発明に係わる電子メールシス テムでは、送信を許可された特定ユーザーのメールアド レスを登録した記憶手段と、前記記憶手段に登録されて いるメールアドレスを検索する検索手段とを設け、受信 した電子メールの発信者のメールアドレスが前記データ ベースに存在する場合のみ電子メールを転送するように メールの発信者のメールアドレスを送信許可者データベ 20 したため、送信を許可されたユーザーの電子メールのみ が受信者に転送されることになる。したがって、ゲート ウェイで電子メールを利用できるユーザーを登録するこ とにより、不特定多数のユーザーによる電子メールの利 用を制限し、利用者を把握することができる。また、電 **マメール利用者を限定することによって、ネットワーク** 運用上の規約や制限等が遵守されるので、システムを効 率よく運用することが可能となる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】第1の発明に係わる電子メールシステムの概略 30 構成を示すブロック図。

【図2】電子メール送信時のメールサーバの処理手順を 示すフローチャート。

【図3】電子メール送信時のディレクトリサーバの処理 手順を示すフローチャート。

【図4】電子メール送信時のメールゲートウェイの処理 手順を示すフローチャート。

【図5】第2の発明に係わる電子メールシステムで使用 されるメールゲートウェイの機能的な構成を示すブロッ

【図6】送信許可者データベースに格納されている登録 ファイルの一例を示す説明図。

【図7】 電子メール送信時のメールゲートウェイの処理 手順を示すフローチャート。

# 【符号の説明】

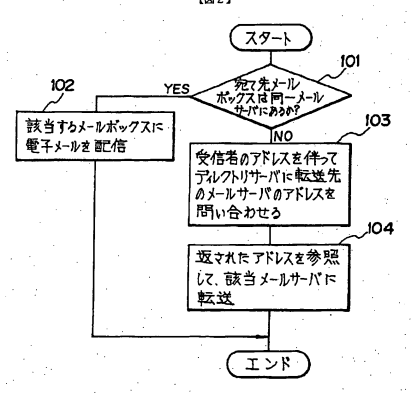
11、14…ワークステーション、12、15…メール サーバ、13、16…ディレクトリサーバ、17、21 …メールゲートウェイ、18…統合ネットワーク、22 …データ送受信部、23…プロトコル変換部、24…送 信許可者データベース、25…検索部

[図4]

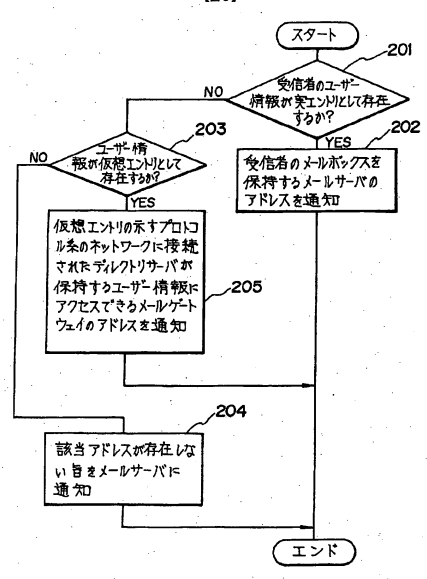
【図1】

(TCP/IP) (TCP/JP) ワークステーション メールサーバ 電子メールのプロトコル 交换主实施 (TCP/IP) 交換後のプロロル外ド ディレクトリサーバ 異しているプラレクトサーバ に気信者のアドレスを 302 (TCP/IP. XNS) 伴って転送先がトル サーバのアドレスを用い メールゲート ウェイ 合わせる 社合ネットワーク (XNS) 返されたプドレスを参 照して、該当するメール サーバに 転送 (XNS) フークステーション メールサーバ (XNS) エンド ディレクトリサーバ

[図2]

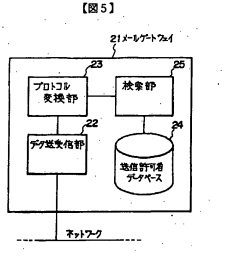


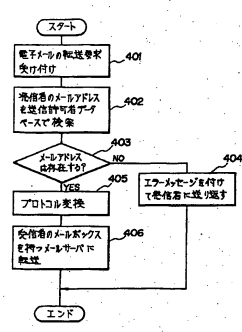
【図3】



【図6】

31 ユーザー名 32 部門名 33 会社名
Yamada Tarou : Shinjuku-A: Fuji Xerax
Yamada Hanako: Kawasaki : Fuji Xerax





[図7]

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

HO4L 12/58 29/06

8020-5 K

HO4L 13/00

305 · B